

ISSN 1024-7688

Казахстанский зоологический журнал  
The zoological journal of Kazakhstan

# *Selevinia*

**2002**

**№ 1-4**

- Herpetologia
- Ichthyologia
- Entomologia
- Theriologia
- Ornithologia
- Arachnologia
- Malakologia
- Helminthologia
- Protozoologia



## Таксономический статус разноцветной ящурки *Eremias arguta* на северном пределе распространения

Епланова Галина Васильевна, Бакиев Андрей Геннадьевич

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, Самарской области, Россия

Самым северным пунктом ареала разноцветной ящурки – из достоверно известных – считается левый берег Волги ниже г. Тольятти (Котенко, Вехник, 1993). Эта изолированная популяция на северном пределе распространения вида занимает относящийся к левобережной части Ставропольского района Самарской области надпойменный склон между селами Федоровка и Пискалинский Взвоз (Епланова и др., 2001). Географическое расположение участка соответствует  $53^{\circ} 29'$  с.ш. и  $49^{\circ} 40'$  в.д. Опубликованы морфологические данные лишь об одном экземпляре из этой популяции. В заметке М.С. Горелова (1991)

Таблица 1. Морфологическая характеристика отловленных ящурок

| Показатели   | n   | min-max   | M±m         |
|--------------|-----|-----------|-------------|
| L.           | 339 | 29–72     | 46.27±0.638 |
| L.cd.        | 282 | 37–82     | 53.81±0.669 |
| L./L.cd.     | 282 | 0.55–1.38 | 0.84±0.005  |
| G.           | 115 | 21–34     | 27.26±0.254 |
| Sq.          | 6   | 52–57     | 55.50±0.764 |
| Ventr.       | 115 | 29–42     | 33.16±0.254 |
| P.f. (прав.) | 115 | 6–11      | 8.96±0.086  |
| P.f. (лев.)  | 115 | 7–11      | 8.89±0.079  |
| Lab.(прав.)  | 115 | 6–11      | 8.36±0.110  |
| Lab.(лев.)   | 115 | 7–12      | 8.57±0.108  |
| Sq. cd.9–10  | 37  | 24–35     | 27.84±0.415 |

сообщается, что пойманный студентом С. Малаховым в 1973 г. экземпляр длиной около 12 см имел тип рисунка, характерный для подвида *E. a.*

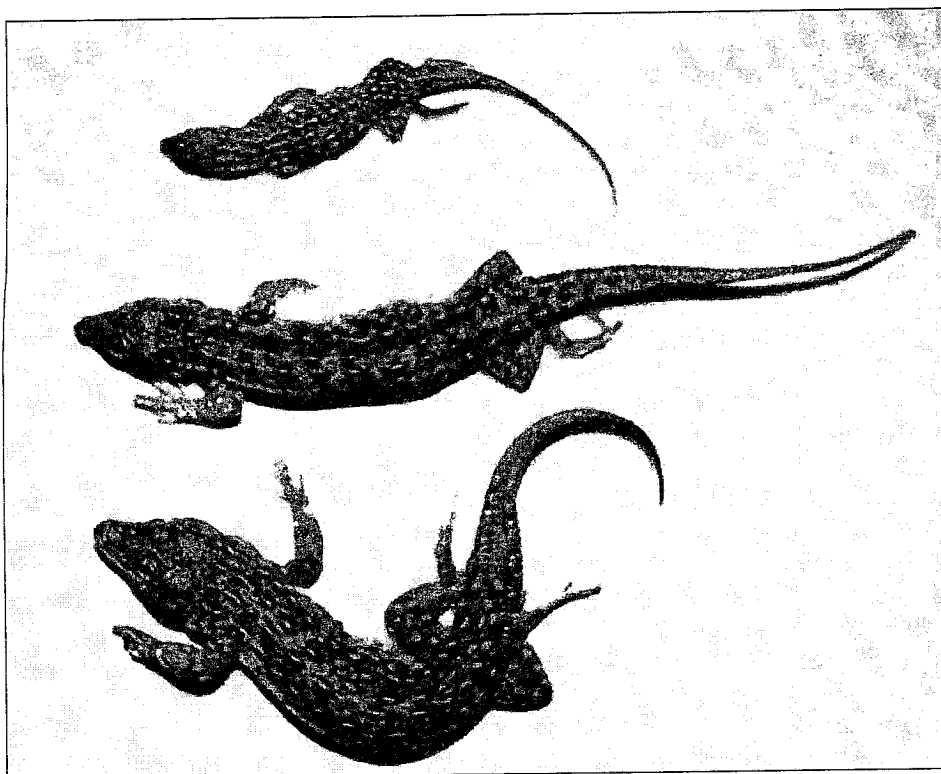


Рис.1. Разноцветные ящурки, отловленные в Ставропольском районе Самарской области (снизу вверх: самец, самка, сеготеток)

*uzbekistanica* Chernov, 1934. Задачей настоящего сообщения является уточнение подвидовой принадлежности разноцветной ящурки на левом берегу Волги в Ставропольском районе Самарской области.

Материалом послужили 339 ящурок из названной популяции, отловленные нами в 2001–2002 гг. Учитывались общепринятые морфологические признаки. Для ряда морфологических показателей приведены в таблице объем выборочной совокупности (n), минимальная и максимальная варианты (min–max), средняя арифметическая и ее ошибка ( $M \pm m$ ). По данным о наличии или отсутствии дополнительных щитков между предлобными щитками (n=263), один дополнительный щиток имеется у 229 особей (87.1%), два дополнительных щитка – у 16 (6.1%), три дополнительных щитка – у 3 (1.1%), дополнительные щитки отсутствуют у 15 (5.7%). Все ящурки имели на спине продольные ряды светлых точек и черточек, между которыми расположены темные пятна (рис.1). Особенности морфологии позволяют отнести популяцию к западному подвиду *E. a. deserti* (Gmelin, 1789).

Работа выполнена при поддержке федеральной целевой программы “Интеграция”, проект (Э01176).

### Литература

Горелов М.С. О находке ящурки разноцветной (*Eremias arguta*) в Самарской области// Бюл. “Самарская Лука”. № 1-91. Самара, 1991. С. 132.

Епланова Г.В., Бакиев А.Г., Лысенко Т.М. О распространении и распределении разноцветной ящурки *Eremias arguta* (Pallas, 1773) в Среднем Поволжье, особенно в Самарской области//Актуальные проблемы герпетологии и токсикологии. Вып. 5. Тольятти, 2001. С. 50–56.

Котенко Т., Вехник В. О находке разноцветной ящурки (*Eremias arguta*) в районе Жигулей//Вестник зоологии. 1993. № 1. С. 42.